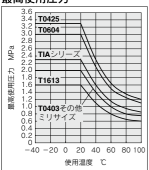
ナイロンチューブ T/TIA Series

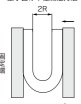
RoHS

一般空気配管用。 ナイロンチューブ。

最高使用圧力



最小曲げ半径測定方法



温度20℃の条件下にてチューブをU字形に曲 げ一端は固定し他端を徐々に近付け、チュー ブ曲げ部の外径変化率が10%となった時の2R を測定。

ご使用の前に必ずお読みください。■ 安全上のご注意につきましては「 P.11、管継手&チューブ/共通! 注意事項につきましてはP.14~ 18をご確認ください。

⚠注意

- ①一般工業用水に使用可能です。それ以外でご使用される場合は当社へご確認くだ さい。また、サージ圧は最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。
- サージ圧が最高使用圧力を超えると継手の 破損やチューブの破裂の原因となります。 ②断熱圧縮による異常な温度上昇がある場
- 合はチューブの破裂の原因となります。 ③クリーンルームで使用する場合はご注意

ください。チューブ表面に可塑剤などが 析出し、クリーン度の性能が低下する可 能性があります。

シリーズ表

●-20mタバ巻 ロ-100mタバ巻(T1613はリール巻)

| <u> </u> | 121 | | | | | | | | : 🗆 – | TOOIII | ソハ合 | (1101 | 3はツ- | -ルを |
|------------------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|--------|-------|-------------|----------------|----------|
| | | | | | | | チュ | ーブサ | イズ | | | | | |
| | | | | ミリヤ | ナイズ | (Tシリ | ーズ) | | | イン | チサイ | ズ(TI | ٩シリ | ーズ) |
| 呼称 | | T0425 | T0403 | T0604 | T0645 | T0806 | T1075 | T1209 | T1613 | TIA01 | TIA05 | TIA07 | TIA11 | TIA13 |
| 外径 mm | | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 3.18 | 4.76 | 6.35 | 9.53 | 12.7 |
| 内径 mm | | 2.5 | 3 | 4 | 4.5 | 6 | 7.5 | 9 | 13 | 2.18 | 3.48 | 4.57 | 6.99 | 9.56 |
| 黒(B) | | | • | • | • | • | • | - | • | • | • | • | • | • |
| 白(W) | | • | • | <u></u> | • | • | <u></u> | <u></u> | | + | + | • | • | + |
| 赤(R) | | + | | + | | • | + | • | | + | | | | - |
| 青(BU) | | + | | + | + | • | + | + | _ | + | + | | + | + |
| 黄(Y) | | + | | • | | • | • | • | | + | | | | |
| 緑(G) | | - | | • | - | • | • | • | | + | - | | - | - |
| | | | 1 | | | | 1 | | | | イン | ノチ呼(| <u>ー</u> び径 | |
| | | 5/32" | 1 | | | 5/16" | | | | 1/8" | 3/16" | 1/4" | 3/8" | 1/2" |
| | | | , | | | Т | ' | | | 311 | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | 呼び径 | | | | |
| 仕様 | | | | | | | | | | 3.2 | | | | |
| 使用流体およ | | 流体 | :空気 | 、水 | ' | | | 管 | 継手:ワ | | | 手、イン ミニチ | | |
| 適用管継手注 | 1)注2) | 流体 | : ター | ビン油 | 1種() | SO VO | 332)注 | 3) 管 | 継手: | イン | サート | 管継= | Ē. | |
| | 20℃以下 | | 2.0 | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
| 日立は田広事(注1) | 40℃ | 2.3 | 1.4 | 2.1 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 最高使用圧力注1) MPa | 60℃ | 1.65 | | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | | | 1.15 | | |
| wir a | 80℃ | 1.35 | | 1.25 | | 0.8 | 0.8 | 8.0 | | | | 0.95 | | |
| | 100℃ | 1.2 | 0.75 | 1.1 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | 0.6 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 |
| 使用真空圧力 | | | | | | | | 101. | | | | | | |
| 最小曲げ半径 | 最小曲げ半径 | 13 | 20 | 24 | 30 | 40 | 50 | 60 | 100 | 15 | 25 | 30 | 50 | 65 |
| | 屈曲値(参考値) | 10 | 15 | 18 | 23 | 30 | 40 | 45 | 75 | 12 | 20 | 23 | 40 | 48 |
| 使用温度注1) | 空気・油:−40~100℃、水:0~70℃(凍結なきこと) ナイロン12 | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | | | | | | | | 1ロン | | ture | | | | |

- 注1) 最高使用圧力と最高使用温度は、チューブまたは維手の仕様のいずれか低い値でご使用ください。 注2) 60 C以上の高温雰囲気で、金属フンタッチ管維手を使用する場合は、インナスリーブを装着してください。 くい込み管維手は、60 C以下の温度でで使用ください。
- 注3) ・長期間使用した場合、ナイロン材料が硬化する場合があります。 ・静止配管でご使用ください。 ・管継手からチューブを離脱した後は、未使用品への交換をお願いします。再装着はしないでください。 ・タービン油1種(ISO VG32)以外の油の場合、添加剤等の影響でナイロン材料が劣化する場合があり ます。
- 注4) 使用真空圧力は適用管継手により異なりますので、管継手の仕様をご確認ください。
- (注号) 使用条注に対し個円音能デールを対象とするがので、 注号) 最小曲げ半径は左図の方法で測定した代表値です。 ・最小曲げ半径値以上でご使用ください。 ・最小曲げ半径値以下でご使用の場合、チューブが折れる可能性がありますので屈曲値を参考にチューブに折れ、つぶれ等が発生しないことをご確認ください。 ・屈曲値は左図の方法でチューブに折れ、つぶれ等が発生した時の2Rを測定した代表値であり、使用 保証値ではありません。

型式表示方法



ナイロンチューブ **T/TIA Series**

オーダーメイド仕様

(詳しい仕様・寸法および納期、記載外の仕様につきましては当社にご確認ください。)

100mリール巻 【ø16を除くミリサイズ・インチサイズ対応】型式表示の末尾に-X3を付加します。 例)T0425R-100-X3

長尺リール巻 【ミリサイズ対応】型式表示の末尾に-X3を付加します。 例)T0425G-500-X3 20 m 夕 バ 巻 【インチサイズ対応】型式表示の末尾に-X4を付加します。 例)TIA01BU-20-X4

強化ダンボール仕様 長尺リール巻

【ø6/黒·白のみ】型式表示の末尾に-X64を付加します。 例)T0604B-500-X64

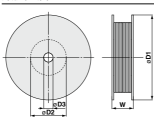
オーダーメイド仕様対応一覧表

| 品番 | 長さ | T0425□ | T0604□ | T0806□ | T1075□ | T1008□ | T1209□ | TIA01□ | TIA05□ | TIA07□ | TIA11□ | TIA13□ | 色 |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| | 100mリール巻 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○注) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 黒、白、赤 |
| | 150mリール巻 | | | | 0 | | | | | | | | 青、黄、緑 |
| | 200mリール巻 | | | 0 | | | | | | | | | 青、黄、緑 注)黒、白、青、 緑のみ。 |
| | 500mリール巻 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| X4 | 20mタバ巻 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 赤、青、黄、緑 |
| X64 | 250mリール巻 | | 0 | | | | | | | | | | 黒、白 |
| | 300mリール巻 | | | 0 | | | | | | | | | 黒 |
| | 500mリール巻 | | 0 | | | | | | | | | | 黒、白 |

強化ダンボール仕様 長尺リール巻/-X64

外形寸法図





| 寸法表 | |
|-----|-----|
| | #J= |

| 型式 | ø D1 | ø D2 | ø D3 | W | 質量 (kg) | 色 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-----|------------|------|
| T0604 -250-X64 | 475 | 200 | 52 | 120 | 5.1 | 黒·白 |
| T0604 -500-X64 | 475 | 200 | 52 | 200 | 9.4 | ¥.'D |
| T0806B-300-X64 | 475 | 200 | 52 | 200 | 8.1 | 黒 |
| | | | | | | |

KQ2

KQB2

KM KF

M

H/DL L/LL KC

KK

KK130

DM

KDM KB

KR

KA

KQG2

KQ2-G KG

KFG2

MS KF□ KQ□

X1744 KKA

KΡ

LO MOR

IDK